	 f Clai	 ٠

Application/Control No.

10/764,231

Examiner

Taylor Victor Oh

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GOURDIN ET AL.

Art Unit

1625

7	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

										_	1			ļ									
Claim	^	Date	•		Cli	aim			Da	te			Cli	aim					Date	е -		-	
7-							Т	ТТ		Ī	П									Ť			\neg
Final Original		li			<u> </u>	Original					H	1 1	ल	Original									
휴 흥 후			l		Final	ļ ģ					1 1	1 1	Final	rig									
						0		1 1				1 1	_	0									
1 V		$\neg \neg$				51		1 1	_	\top	\vdash	+		101	Н	\dashv	_			-	\dashv	_	\dashv
2 V	$\neg \neg \neg$	1.	\neg			52	$\neg \vdash$	111		1-	1			102	Н	\dashv	\neg			\vdash	\dashv	_	\dashv
3 V						53	\vdash	++	\dashv	\top	f	11		103	H				\vdash	-		\dashv	\dashv
4 V	$\neg \neg$					54		11	一	\top	1 1	\dashv		104	Н	1				Н	\dashv	_	-
5 V		$\neg \neg$				55		17		\top	\Box	\Box		105	Н		T						\dashv
6 V		$\neg \neg$				56				T	\Box	$\dashv \dashv$		106	Н	\neg	\dashv			\vdash	T		
7 V		$\neg \neg$				57		1		1	<u> </u>	\top		107	Н	\neg	一		\vdash	Н	\neg	\dashv	-
8 V						58				1		77		108	П	\neg	\dashv		_		寸	\neg	7
9 V						59		17		\top		$\neg \neg$		109			_				ᅥ	_	\neg
10 V						60				\top		\neg		110		T	寸				\dashv	一	\neg
11 V						61		\top	\neg	1	\sqcap	$\dashv \dashv$		111	\Box	\dashv	寸	\neg	H	Н	_	\neg	\neg
12 V						62		11	\neg	\top	\vdash	$\dashv \dashv$		112	\vdash	\dashv	\dashv	\neg	\vdash	Н	_	一	\neg
13 V		\Box				63	$\neg \vdash$	\top	7	1	\sqcap	77		113	\Box	\dashv	7	_		Н	\dashv	一	\dashv
14 V						64		\top		1		77		114	\vdash	\dashv	T	\dashv	\exists	Н	\dashv	-	\neg
15 V						65		17		1		11		115	\neg	\dashv	一				T	T	\neg
16 V						66		T	_	1	\sqcap	\top		116		\dashv	7	一	\neg	Н	寸	\dashv	\dashv
17 V						67		7 1		1		\Box		117		\neg					寸	一	\neg
18 V						68						TT		118		寸	T				7	ヿ	\neg
19 V						69		$\top \top$				\top		119		\neg	寸			\vdash	\neg	\neg	
20 V						. 70		T	1					120		\neg	\neg			П	ヿ	\dashv	
21 V						71		T		П		\Box	I	121			T				_	\neg	\neg
22 V						72		\Box		Т				122							\neg	\neg	\neg
23 V	$\bot\bot$	\perp				73						\Box		123			\neg	\neg					\neg
24 V		$\perp \!\! \perp \!\! \perp \!\! \perp \!\! \perp \!\! \perp$				74				Γ	П			124			П						\neg
25 V						75		IT						125			\neg				\neg		\neg
26 N						76								126		T	\neg						\neg
27 N	\perp	\perp				77								127			\neg						\neg
28 N	\perp	\perp				78		\prod						128			寸				寸		П
29 N	$\perp \perp$					79		П						129			T	\neg					\neg
30 =	\perp	$\perp \perp$				80								130		一		\neg					ᆿ
31 =	\perp	44				_81								131			T		T		T	ヿ	\neg
32 =		$\perp \perp$				82								132				\neg	\neg	\neg	丁	\Box	
33 =		$\perp \perp$		Щ		83		Ш						133		T				T	\neg	\neg	\neg
34		$\bot \bot$		$\sqcup \sqcup$		84								134									\Box
35	+	$\bot \bot$				85			\perp	\Box				135	\Box	\Box					\Box		
36	++	$\downarrow \downarrow$		$\sqcup \sqcup$		86	\perp		\perp	$oxed{\Box}$				136	J	\Box	\int						
37		-	_ _	\square		87	\bot	$\perp \perp$	_					137	\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$				\Box			
38	+	+		\square		88	\bot	\sqcup		$oxed{oxed}$				138				\Box			\Box	J	
39	+	++		Щ		89		$\perp \perp$		_		$\perp \downarrow$		139	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$					$\Box T$		
40	+ $+$	+	+	$\sqcup \sqcup$		90	\perp	\bot	\bot	\sqcup		\perp		140				\Box					┚
41		+		\Box		91	\bot	\sqcup		Ш		44		141	\Box	$oxed{\mathbb{I}}$	\prod			\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		
42	++	+		$\sqcup \sqcup$		92	-	\sqcup		Щ	ot	\bot		142	\Box	\Box	\Box					$oxed{J}$	
43		╅╃	+	$\vdash \vdash \vdash$		93		\sqcup	4_	Щ	\perp	$\perp \downarrow$		143				[\Box	\Box	
44	+	-		\sqcup	\vdash	94		┯	- -	Ш		44		144	[_[\Box	\Box	\bot	$oldsymbol{\bot}$	╝
45	+	+		\sqcup		95	-	 		Ш		\bot		145	_[\perp	\prod	\Box	\Box		\Box	\Box	
46		+				96	-	$\vdash \vdash$		Ш		44		146			\prod	\Box	\Box			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	
47		++	\dashv	\vdash		97	-	++	4_	Ш		\bot		147	\bot	\perp		\Box	\Box			I	
48	- - -	++	+	\vdash	\vdash	98	-	$\vdash \vdash$		\sqcup		4-4		148	\bot		\perp	┙	_[\perp	\perp	⅃
50	++	++	+	$\vdash \downarrow \downarrow \downarrow$	-	99	-	1-1-		\sqcup		4-4		149		_ _	\perp	\bot	_[\bot	\perp		
1 00 1				لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لــــا	100		oxdot						150					\perp				